(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年11月4日(04.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/095445 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 7/26, B29C

45/26, 33/38 // B29L 17:00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005015

(22) 国際出願日:

2004年4月7日(07.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-114684 2003年4月18日 (18.04.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パイオ ニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒153-8654 東京都 目黒区 目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 飯田 哲哉 (IIDA, Tetsuya) [JP/JP]; 〒350-2201 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目1番1号パイオニア株式会社総合研究 所内 Saitama (JP). 勝村 昌広 (KATSUMURA, Masahiro) [JP/JP]; 〒350-2201 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目 1番1号パイオニア株式会社総合研究所内 Saitama (JP).

(74) 代理人: 石川 泰男 ,外(ISHIKAWA,Yasuo et al.); 〒 105-0014 東京都 港区 芝二丁目17番11号 パーク 芝ビル4階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

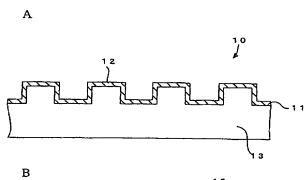
添付公開書類:

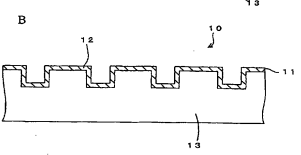
国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: STAMPER AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称: スタンパ、およびその製造方法





(57) Abstract: A stamper for use in the injection molding using a resin material, characterized in that it has a corrosion-resistant film comprising one alloy selected from a nickel alloy, a silver alloy and a copper alloy formed on its surface contacting with the resin material; and a method for preparing the stamper which comprises first forming the above corrosion-resistant film on the surface of the mold for preparing the stamper, then forming said stamper on the film, and releasing said stamper and the corrosion-resistant film in an integrated form from the mold. The stamper exhibits excellent durability, since it has the portion contacting with the resin material which is resistant to corrosion.

(57) 要約: 樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられ るスタンパ、およびその製造方法であって、樹脂材料 と接触するスタンパの表面に、Ni合金、Ag合金、また はCu合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜を形成 することにより、樹脂材料と接触する部分が腐食しな い、耐久性に優れたスタンパが提供される。また、ス タンパ製造用型の表面に上記耐腐食性膜を形成し、そ の上にスタンパを形成して、当該スタンパと耐腐食性 膜とを一体で剝離する方法が提供される。



明細書

スタンパ、およびその製造方法

[技術分野]

本願は、樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられるスタンパ、およびこの スタンパの製造方法に関する。

[背景技術]

従来から、CD (Compact Disc) やDVD (Digital Versatile Disc)等に代表される光ディスクを大量に複製する場合には、スタンパが用いられている。このスタンパの表面には、CDやDVD等の光ディスクに形成するピットやグルーブ(溝)に対応する凹凸が形成されており、この凹凸に光ディスクの基材となる樹脂材料を射出成形することで同一の光ディスク基板を量産することができる。

そして、このようなスタンパを形成する材料としては、その成形性の良さなど の理由からニッケル、銅、または銀等が用いられていた。

しかしながら、ニッケルなどによって形成されているスタンパを用いて、大量に光ディスク基板を複製しようとした場合には、スタンパの樹脂材料と接触する部分(以下、この部分をスタンパ表面という場合がある。)が、光ディスクの基材となる樹脂材料中の塩素成分等により腐食してしまい、その腐食の進行により、複製を繰返すうちに所望のピットを正確に複製することができなくなってしまうという問題が生じる場合があった。

特に、光ディスクの基材となる樹脂材料として比較的廉価なポリカーボネイト 樹脂を用いた場合には、当該樹脂材料中に不純物として塩素成分が多量に含有さ れていることがあり、上記問題が深刻化することがあった。

本願は、このような問題に鑑みなされたものであり、その課題の一例としては、 大量に光ディスク基板を複製した場合であっても、樹脂材料と接触する部分が腐 食することなく、従って耐久性に優れたスタンパを提供するとともに、当該スタ

ンパを効率よく製造することができる方法を提供する。

[発明の開示]

上記課題を解決するため、本発明は、樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられるスタンパであって、前記樹脂材料と接触する表面には、ニッケル (Ni) 合金、銀 (Ag) 合金、または銅 (Cu) 合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜が形成されていることを特徴とする。

また、本発明は、樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられるスタンパの製造方法であって、当該スタンパの樹脂材料と接触する表面に形成すべき凹形状に対応する凸形状が形成された、或いは、凸形状に対応する凹形状が形成された、スタンパ製造用型を用い、このスタンパ製造用型の前記凸形状または凹形状が形成された表面に、ニッケル(Ni)合金、銀(Ag)合金、または銅(Cu)合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜を形成し、この耐腐食性膜の上に電鋳法によって金属層を積層し、該積層された金属層を耐腐食性膜と共にスタンパ製造用型から同時に剥離することを特徴とする。

[図面の簡単な説明]

図1A及び図1Bは本願のスタンパの断面図である。

図2A及び図2Bは本願のスタンパを製造する方法を説明するための工程図である。

図3は図2とは別の、本願のスタンパを製造する方法を説明するための工程図である。

図4は図2とは別の、本願のスタンパを製造する方法を説明するための工程図である。

図5はスタンパの本体部分の製造方法の1つである電鋳法を説明するための工程図である。

[発明の実施の形態]

以下に、本願のスタンパ、およびその製造方法について図面を用いて具体的に

説明するが、まず、スタンパの本体部分13 (つまり従来からのスタンパ) の代表的な製造方法について図5を用いて説明する。

図5は、スタンパの本体部分13の製造方法の1つである電鋳法を説明するための工程図である。

まず、図5(a)に示すように、その表面を研磨して平滑にしたガラス製(又はシリコン製)の原盤21の表面にスピンコート等によりレジスト膜22を形成する。

次いで、このレジスト膜22に対してパターニング処理が施される。パターニング処理は、図5(b)に示すように、レジスト膜22をレーザビーム(又は電子ビーム)で露光し、潜像22aを形成した後、現像することにより行われる。すると、図5(c)に示すように、レジスト膜22の表面には複数の溝部よりなる凹パターン22bが形成される。

このパターニング処理が行われた後、図5 (d) に示すように、レジスト膜2 2上には凹パターン22bの全体を被覆するように、金属材料よりなる電極膜2 3がスパッタリング法、蒸着法等により形成される。この電極膜23の金属材料には、導電率が高く膜形成後に組成変化しづらい性質を有するニッケルや銀、または銅が単体で使用されており、その膜厚は均一なものとなっている。

その後、図5 (e)に示すように、この電極膜23を電極として用いる電鋳法により、電極膜23の表面には金属層24が積層される。なお、当該金属層24としては、一般に電極膜23と同じ材質が用いられる。具体的には、電極膜23としてニッケルの単体を用いた場合にはニッケル、電極膜23として銀の単体を用いた場合には銀、銅単体を用いた場合には銅が夫々用いられる。しかし、別異の材質が用いられても良い。

この後、図5 (f)に示すように、電極膜23とともに金属層24をレジスト膜22の表面から剥離させると、電極膜23及び金属層24が一体となったスタンパ24aが得られる。(このスタンパ24aは今後行われるスタンパの複製の基となるスタンパであることから、マスタースタンパと呼ばれる場合がある。)このスタンパ24aの表面には前記凹パターン22bとは逆転した形状となるように、複数の突部よりなる凸パターン24bが転写されている(つまり、このス

タンパ24aは凸形状のスタンパである。)。したがって、このスタンパ24aを成形型として使用し、凸形状24bが形成されたスタンパ表面に、光ディスク基板の原料となる樹脂材料を射出して成形することにより、その表面に前記凹パターン22bと同一の凹パターン(凹形状のピットやグルーブ)が複写された基板が形成され、この凹パターンを覆うように基板上に反射膜、保護層等を積層することにより光ディスク25が製造される。

ここでまた、図5(g)に示すように、凸形状のスタンパ24aの表面にパッシベーション処理(不動態化処理)をした後、当該スタンパ24aを電極として再度、電鋳法により金属層26を積層することもでき、図5(h)に示すように、当該金属層26をスタンパ24aから剥離せしめることで、凹パターン22bと同一の凹パターンが形成されたスタンパ26が得られる(このスタンパ26のことをサブマスタースタンパと呼ぶ場合がある。)。

このスタンパ26の表面には前記凹パターン22bと同一の凹パターンが転写されている(つまり、このスタンパ26は、凹形状のスタンパである。)から、当該スタンパ26を成形型として使用し、凹形状22bが形成されたスタンパ26の表面に、光ディスク基板の原料となる樹脂材料を射出して成形することにより、その表面に前記凸パターン24aと同一の凸パターン(凸形状のピットやグルーブ)が複写された基板が形成され、この凸パターンを覆うように基板上に反射膜、保護層等を積層することにより光ディスク27が製造される。

さらにまた、図5 (i)に示すように、凹形状のスタンパ26の表面に対してパッシベーション処理(不動態化処理)をした後、当該スタンパ26を電極として、再々度、電鋳法により金属層28を積層することもでき、図5 (j)に示すように、当該金属層28をスタンパ26から剥離せしめることで、図5 (f)に示したスタンパ24a(所謂マスタースタンパ)と同一形状のスタンパ28が得られる(このスタンパのことをベビースタンパと呼ぶ場合がある。)。

このスタンパ28はスタンパ24aと同一形状であるため、当該スタンパ28を成形型として使用し、凸形状24bが形成されたスタンパ28表面に、光ディスク基板の原料となる樹脂材料を射出して成形することにより、その表面に前記凹パターン22bと同一の凹パターン(凹形状のピットやグルーブ)が複写され

た基板が形成され、この凹パターンを覆うように基板上に反射膜、保護層等を積 層することにより光ディスク29が製造される。

このように、同一形状のスタンパ(28)を複数製造することも可能であり、 これら複数のスタンパ(28)を同時に用いて複製作業を繰返すことにより、同 時に大量の光ディスクを複製することができるようになる。

図5に示すような電鋳法などによって製造されたスタンパ24a、26、28が、本願のスタンパの本体部分(図1の符号13参照)となり、これらの表面に、ニッケル合金等からなる耐腐食性膜12を形成することで、本願のスタンパ10を製造することができる。

図1A及び図1Bは、ともに本願のスタンパ10の断面図であり、図1Aは凸形状のスタンパ(つまり、凹形状のピットやグルーブを光ディスクに形成するためのスタンパ)であり、図1Bは、凹形状のスタンパ(つまり、凸形状のピットやグルーブを光ディスクに形成するためのスタンパ)を示している。このように、本願のスタンパ10は、複製しようとする光ディスクのピットの形状により、凸形状としても凹形状としてもよい。

このような、本願のスタンパ10は、その表面11、つまり、光ディスク基板を射出成形によって複製しようとした場合に、当該光ディスクの基材の原料となる樹脂材料と接触する面(ピットやグルーブを含む凸形状(図1Aの場合)や、凹形状(図1Bの場合)が形成されている面)に、ニッケル(Ni)合金、銀(Ag)合金、または銅(Cu)合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜12が形成されていることに特徴を有している。

これらの合金からなる耐腐食性膜12を形成することにより、例えば、塩素を含有するポリカーボネイト樹脂をスタンパの表面11に射出成型することによって光ディスクを複製しても、当該スタンパの表面11が腐食されることがなく、その結果、所望のピットが形成された光ディスク基板を大量に複製することができる。

ここで、本願のスタンパ10における耐腐食性膜12としては、前述の3種類の合金(ニッケル合金、銀合金、または銅合金)から任意に選択して用いることが可能である。しかしながら、大量の光ディスク基板を複製しようとした場合に

は、スタンパ10の本体部分13と耐腐食性膜12との密着性が重要となってくるところ、この密着性を考えた場合には、スタンパの本体部分13の材質と耐腐食性膜12を形成する合金の主成分とを一致させることが好ましい。

具体的には、スタンパの本体部分13がニッケル (Ni)の場合には、耐腐食性膜12としてはニッケル合金を用いることが好ましく、一方、スタンパの本体部分13の材質が銀 (Ag)の場合には、耐腐食性膜12としては銀合金を用いることが好ましく、また、スタンパの本体部分13の材質が銅 (Cu)の場合には、耐腐食性膜12としては銅合金を用いることが好ましい。

なお、スタンパの本体13をニッケル、銀、および銅で形成することは、従来からのスタンパの製造方法である、所謂「電鋳法」を用いる上でも好ましい(スタンパの製造方法については、以下で詳しく説明する。)。

また、耐腐食性膜 1 2 としてニッケル(N i)合金を用いる場合には、ニッケル(N i)を主成分とし、これに、ルテニウム(R u)、銅(C u)、リン(P)、マグネシウム(M g)、クロム(C r)、金(A u)、珪素(S i)、チタン(T i)、および銀(A g)からなる群から選択される一又は二以上の元素が添加されているものを用いることが好ましい。ここで、これらの元素の添加量としては、ルテニウム、銅、リン、マグネシウム、クロム、金、および珪素を添加する場合にあっては、全体に対し 2 5 重量%未満の範囲が好ましく、チタンや銀を添加する場合にあっては、全体に対し 5 0 重量%未満の範囲が好ましい。添加量の下限については必ずしも制限はないが、全体に対し 1 重量%以上であることが好ましい。

更に、耐腐食性膜12として銀合金を用いる場合には、銀(Ag)を主成分とするとともに、金(Au)または銅(Cu)の少なくとも何れか一方が添加されているものを用いることが好ましく、これらの元素の添加量としては、それぞれ、全体に対して5.0重量%以下、1.0重量%以上の範囲が好ましい。

さらにまた、耐腐食性膜12として銅合金を用いる場合には、銅(Cu)を主成分とするとともに、銀(Ag)またはチタン(Ti)の少なくとも何れか一方が添加されているものを用いることが好ましく、これらの元素の添加量としては、銀を添加する場合にあっては、全体に対し10.0重量%以下、1.0重量%以下、

上の範囲が好ましく、一方チタンを添加する場合にあっては、全体に対し5.0 重量%以下、1.0重量%以上の範囲が好ましい。

上記の元素をこのような範囲で含有するこれらの合金を耐腐食性膜12として 用いることにより、スタンパ10の耐久性をより向上せしめることができる。

本願は、上述してきた耐腐食性膜 12の膜厚については特に限定することなく、上述の作用効果(つまり、光ディスクの基板の原料となる樹脂材料によっても腐食しないという作用効果)を発揮することができる程度の膜厚であれば良く、そのスタンパの使用頻度(具体的に何枚の光ディスクを複製するのに使用されるか)等により任意に設定することができる。例えば、 $30\sim200\,\mu$ m程度とすれば、上述の作用効果を確実に発揮することができ、当該範囲の中でも、 $30\sim100\,\mu$ mが特に好ましい。

[製造方法1]

図2Aおよび図2Bは、本願のスタンパを製造する方法を説明するための工程 図である。

図2Aに示すように、例えば、図5に示したような方法によって製造されたスタンパ24a又は28の表面(凹形状、または凸形状が形成されおり、樹脂材料の接触する表面)に、直接にスパッタリング法、真空蒸着法、化学蒸着法(CV D法)等の従来公知の手法を用いて、図2Bに示すように、耐腐食性膜12を形成することができる。なお、図2Aおよび図2Bにおいては、凸形状のスタンパを例に挙げて記載してあるが、凹形状のスタンパ(例えば、図5に示すスタンパ26)であっても同様である。

この方法によれば、耐腐食性膜12の形成方法は、従来公知の方法であり、またこれらの方法は、図5に示したように、電極膜23を形成する際にも用いられている方法であるため、特に新たな装置等を準備する必要はなく、簡便に行うことができる。

しかしながら、これらの方法によって耐腐食性膜12を形成した場合には、スタンパの単体部分に形成されている凸形状(又は凹形状)を覆うように耐腐食性膜12を形成し、この耐腐食性膜12の表面が、そのまま樹脂材料との接触面と

なってしまうため、耐腐食性膜12の表面の形状が正確な凸形状 (又は凹形状) となっていない場合には、光ディスクに転写されるピットの形状も崩れてしまう 場合がある。

[製造方法2]

図3は、前記 [製造方法1] とは別の、本願のスタンパの製造方法を説明するための工程図であり、具体的には、図5で示したスタンパ26 (所謂サブマスタースタンパ) の表面に耐腐食性膜12を形成する方法を示した図である。

図3(a)に示すように、先ず、スタンパ26(サブマスタースタンパ)の樹脂材料と接触する表面に形成すべき凹形状(図5に示す凹パターン22b)に対応する凸形状(図5に示す凸パターン24b)が形成されたスタンパ製造用型(図5に示すマスタースタンパ24a)を用いる。

次に、凸形状のスタンパ24aの表面に対してパッシベーション処理をした後、図3(b)に示すように、このスタンパ製造用型(マスタースタンパ24a)の前記凸形状(凸パターン24b)が形成された表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜(12)を形成する。この耐腐食性膜12の形成方法については、従来公知の方法(例えば、スパッタリング法、真空蒸着法、化学蒸着法など)を用いることができる。その後、図3(c)に示すように、前記耐腐食性膜(12)の上に電鋳法によって金属層26を積層する。

そして、図3(d)に示すように、前記耐腐食性膜12上に積層された金属層26を耐腐食性膜12ごとスタンパ製造用型24aから剥離することで、耐腐食性膜12を表面に有する本願のサブマスタースタンパ26aを得ることができる。

また、図4は、図5で示したスタンパ28 (所謂ベビースタンパ) の表面に耐腐食性膜12を形成する方法を示した図である。この場合においても、前述した図3と同様の方法、つまり、スタンパ28を製造するためのスタンパ製造用型(図5に示すスタンパ26 (サブマスタースタンパ)) を利用することができる。

つまり、図4(a)に示すように、先ず、スタンパ28(ベビースタンパ)の 樹脂材料と接触する表面に形成すべき凸形状(図5に示す凸パターン24b)に

対応する凹形状(図5に示す凹パターン22b)が形成されたスタンパ製造用型(図5に示すサブマザースタンパ26)を用いる。

次に、凹形状のスタンパ26の表面に対してパッシベーション処理をした後、図4(b)に示すように、このスタンパ製造用型26の前記凹形状(凹パターン22b)が形成された表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れかーの合金からなる耐腐食性膜12を形成する。この耐腐食性膜12の形成方法については、従来公知の方法(例えば、スパッタリング法、真空蒸着法、化学蒸着法など)を用いることができる。その後、図4(c)に示すように、前記耐腐食性膜(12)の上に電鋳法によって金属層28を積層する。

そして、図4(d)に示すように、前記耐腐食性膜12上に積層された金属層28を耐腐食性膜12ごとスタンパ製造用型26から剥離することで、耐腐食性膜12を表面に有する本願のスタンパ28aを得ることができる。

このように、当該方法は、本願のスタンパ、つまり耐腐食性膜を形成しようとするスタンパに直接に耐腐食性膜を形成するのではなく、まずは、当該スタンパを製造するための必要なスタンパ製造用型の表面に耐腐食性膜を形成しておき、この上に電鋳法により金属層(これがスタンパの本体部分となる。)を形成し、当該金属層と耐腐食性膜とを同時に剥離することにより耐腐食性膜付きスタンパを形成することに特徴を有していると言え、この方法によれば、従来からの電鋳法を応用して、本願のスタンパを製造することができる。また、前記(製造方法1)とは異なり、耐腐食性膜12の表面は、スタンパ製造用型24aの表面から剥離されてできた表面であるので、その凹形状は非常にシャープであり、従って、当該スタンパから光ディスク基板に転写される凸形状(ピット)が崩れることもない。

なお、図示はしないが、図 5 に示すスタンパ 2 4 a (所謂マスタースタンパ) に上記(製造方法 2) を用いて耐腐食性膜を形成することも可能である。この場合にあっては、電極膜 2 3 に耐腐食性膜としての機能を果たすニッケル合金、銀合金、さらには銅合金を用いればよい。

実施例

上記製造方法2に従って、基体としての凸形状のスタンパ(図3,24a)の表面にパッシベーション処理をした後、公知の方法により<u>化学蒸着法</u>にて種々の合金を用いて耐腐食性膜(図3,12)を形成し、更にその上に公知の方法により電鋳法にて耐腐食性膜と同じ材質の合金を用いて金属層((図3,26)を積層した。この金属層(26)を耐腐食性膜(12)と共に、基体としてのスタンパ(図3,24a)より剥離して、表面に耐腐食性膜(12)を有するサブマスタースタンパ(図3,26a)を得た。

耐腐食性膜および金属層を形成した合金の種類を表 1 に示す。なお、耐腐食性は 5 %食塩水溶液にスタンパを常温で 9 6 時間浸漬した後、表面状態の変化を目視観察して評価した結果であり、0 は表面状態に全く変化が見られないもの、0 は腐食とは言えないが、端部が若干黒色化した状態が観察されたものである。

表 1

No	合 金	添加元素	添加量 (w t %)	耐腐食性
1	N i 合金	Ru	1	0
3	11	11	10	0
3	· 11	11	15	0
4	. "	<i>II</i> ·	20	Δ
5	II .	Cu	1	0
6	11	11	10	0
7	11 .	<i>11</i>	15	0
8	11	n ·	20	Δ
9	"	P	1	0
10	11	11	10	0
11	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	0
12	11	11	20	Δ
13	JI .	Mg	1	0
14	"	11	10	0
15	11	<i>II</i>	25	0
16	11	Cr	1	0
17		"	10	0
18		11	20	0
19	<i>n</i>	11	25	Δ
20	"	Au	1	0
21	II .	11	10	0
22	"	11	25	0
23	11	Si	1	0

24	11		10	0
25	11	11	20	0
26	"	11	25	Δ
27	"	T i	1	0
28	"	11	10	0
29	11	11	25	0
30	11	11	50	O .
31	11	Ag	1	0
32	11	II .	10	0
33		11	25	0
34	11	l)	50	0
35	Ag合金	Au	1	0
36	"	11	5	0
37	n	Cu	1	0
38		II .	5	0
39	Cu合金	Ag	1	0
40	JI	"	5	0
41	11	"	10	0
42	11	Тi	1	0
43		11	5	0

以上夫々説明したように、本願のスタンパ24a等によれば、光ディスク基板としての樹脂材料と接触する表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜が形成されているので、複製される光ディスク上のピット等の形状を正確に維持しつつスタンパとしての耐久性を向上させることができる。

また、スタンパ材料としてニッケル合金を用いる場合には、当該ニッケル合金 内にルテニウム、銅、リン、マグネシウム、クロム、金、珪素、チタン、および 銀からなる群から選択される一又は二以上の元素が添加されるので、腐食に対す る耐久性が向上する。

更に、スタンパ材料として銀合金を用いる場合には、当該銀合金内に金または 銅の少なくとも何れか一方が添加されるので、腐食に対する耐久性が向上する。

更にまた、スタンパ材料として銅合金を用いる場合には、当該銅合金内に銀またはチタンの少なくとも何れか一方が添加されるので、腐食に対する耐久性が向上する。

また、本願のスタンパの製造方法によれば、当該スタンパの樹脂材料と接触する表面に形成すべきピット等に対応する形状が形成されたスタンパ製造用型を用い、このスタンパ製造用型の前記凸形状が形成された表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜12を形成し、耐腐食性膜12上に電鋳法によって金属層を積層し、当該耐腐食性膜12上に積層された金属層を耐腐食性膜ごとスタンパ製造用型から剥離するので、特別な装置等を新たに用いることなく本願に係るスタンパ24a等を製造することができる。

なお、上記実施形態においては、光ディスクの基板を形成することについて述べているが、これに限ったものではなく、光メモリの基板、ハードディスクの基板、対物レンズなどの微細パターンを形成する型を形成する際にもの適用することが可能である。

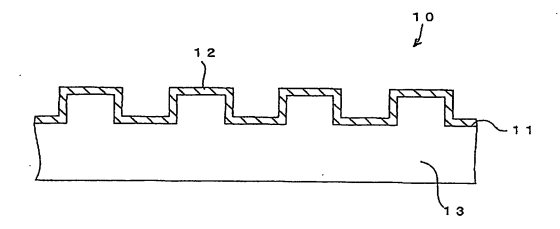
請 求 の 範 囲

- 1、 樹脂材料を用いて光ディスク基板を射出成形する際に用いられるスタンパであって、前記樹脂材料と接触する表面には、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜が形成されていることを特徴とするスタンパ。
- 2、 ニッケル合金が、ニッケルを主成分とし、これに、ルテニウム、銅、リン、マグネシウム、クロム、金、珪素、チタン、および銀からなる群から選択される一又は二以上の元素が添加されているニッケル合金であることを特徴とする請求項1に記載のスタンパ。
- 3、 銀合金が、銀を主成分とし、これに、金または銅の少なくとも一つが添加 されている銀合金であることを特徴とする請求項1に記載のスタンパ。
- 4、 銅合金が、銅を主成分とし、これに、銀またはチタンの少なくとも一つが 添加されている銅合金であることを特徴とする請求項1に記載のスタンパ。
- 5、 樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられるスタンパの製造方法であって、当該スタンパの樹脂材料と接触する表面に形成すべき凹形状に対応する凸形状が形成されたスタンパ製造用型を用い、このスタンパ製造用型の前記凸形状が形成された表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜を形成し、前記耐腐食性膜の上に電鋳法によって金属層を積層し、前記耐腐食性膜上に積層された金属層を耐腐食性膜ごとスタンパ製造用型から剥離することに特徴を有する、スタンパの製造方法。
- 6、 樹脂材料を用いて射出成形する際に用いられるスタンパの製造方法であって、当該スタンパの樹脂材料と接触する表面に形成すべき凸形状に対応する凹形 状が形成されたスタンパ製造用型を用い、このスタンパ製造用型の前記凹形状が

形成された表面に、ニッケル合金、銀合金、または銅合金の何れか一の合金からなる耐腐食性膜を形成し、前記耐腐食性膜の上に電鋳法によって金属層を積層し、前記耐腐食性膜上に積層された金属層を耐腐食性膜ごとスタンパ製造用型から剥離することに特徴を有する、スタンパの製造方法。

WO 2004/095445

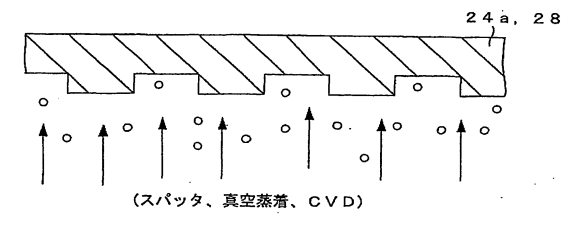
第1図A

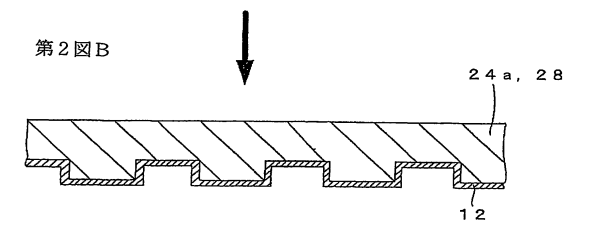


第1図B

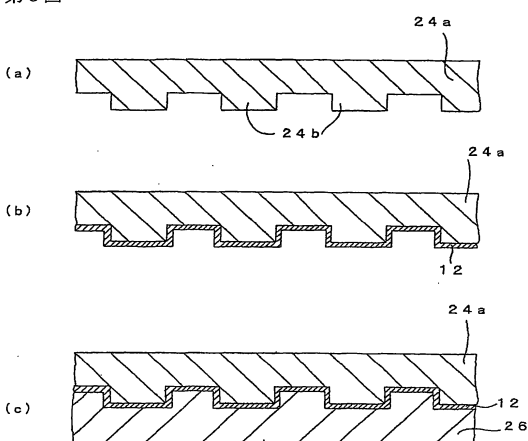
13

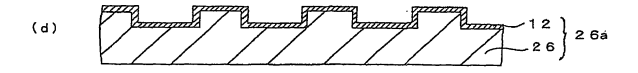
第2図A



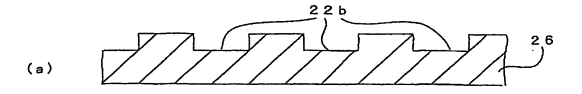


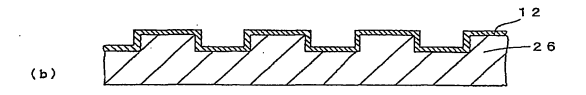
第3図

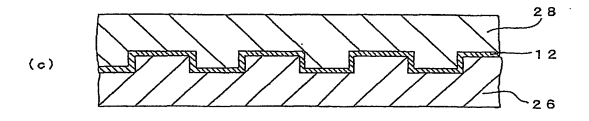


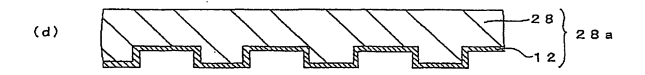


第4図

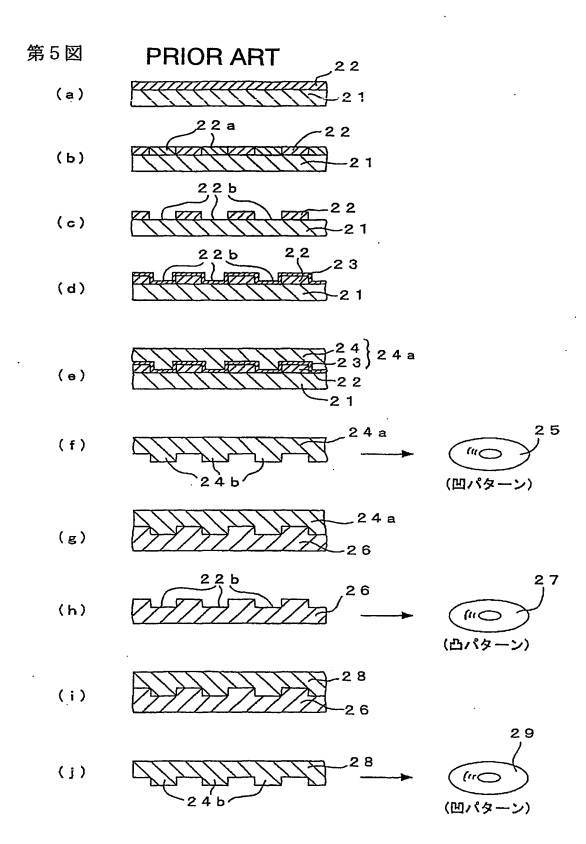








WO 2004/095445



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/005015

A CT ACCITY	CAMPONION	EC170.	P2004/005015
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 G11B7/26, B29C45/26, B29C33,	/38 // B29L17:00	
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Minimum docur Int.Cl	nentation searched (classification system followed by 6 G11B7/26, B29C45/26, B29C33/	classification symbols) . '38 // B29L17:00	
Documentation	searched other than minimum documentation to the ext		
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
· X	JP 2001-319381 A (Pioneer E) 16 November, 2001 (16.11.01) Full text; all drawings & EP 1154421 A2 & US	lectronic Corp.), , 2001/50444 A1	1,2,5,6
X	JP 2001-319384 A (Pioneer E) 16 November, 2001 (16.11.01) Full text; all drawings & US 6344275 B2	ectronic Corp.),	1,2,5,6
X	JP 2002-230847 A (Pioneer El 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; all drawings & EP 1229152 A1 & US	ectronic Corp.), 2002/153625 A1	1,3,5,6
			·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"T" later document published after the in date and not in conflict with the applithe principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be cons	cation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive
cotument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		step when the document is taken alon	e claimed invention cannot be step when the document is
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document men		being obvious to a person skilled in th	ne art
Date of the actual 10 May,	Date of the actual completion of the international search 10 May, 2004 (10.05.04) Date of mailing of the international search report 25 May, 2004 (25.05.04)		
Name and mailing Japanes	gaddress of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	·	Telephone No.	
orm PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005015

<u> </u>	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
х	<pre>JP 2002-230850 A (Pioneer Electronic Corp.), 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; all drawings & EP 1229152 A1 & US 2002/153625 A1</pre>	1,4,5,6
x	JP 2002-230848 A (Pioneer Electronic Corp.), 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; all drawings & EP 1229151 A1 & US 2002/150840 A1	1,4,5,6
x	JP 2002-230849 A (Pioneer Electronic Corp.), 16 August, 2002 (16.08.02), Full text; all drawings & EP 1229151 A1 & SU 2002/150840 A1	1,4,5,6

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. 7 G11B7/26, B29C45/26, B29C33/38 // B29L17:00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 G11B7/26, B29C45/26, B29C33/38 // B29L17:00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献	C.	関連す	ると	認めら	れる	汝献
-----------------	----	-----	----	-----	----	----

7177-1-44		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-319381 A (パイオニア株式会社) 2001.11.16 全文、全図 & EP 1154421 A2 & US 2001/50444 A1	1, 2, 5, 6
x	JP 2001-319384 A (パイオニア株式会社) 2001.11.16 全文、全図 & US 6344275 B2	1, 2, 5, 6
		(

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10.05.2004

国際調査報告の発送日

25. 5, 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 橘 均窓 5D 3045

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-230847 A (パイオニア株式会社) 2002.08.16 全文、全図 & EP 1229152 A1 & US 2002/153625 A1	1, 3, 5, 6
х	JP 2002-230850 A (パイオニア株式会社) 2002.08.16 全文、全図 & EP 1229152 A1 & US 2002/153625 A1	1, 3, 5, 6
X	JP 2002-230848 A (パイオニア株式会社) 2002.08.16 全文、全図 & EP 1229151 A1 & US 2002/150840 A1	1, 4, 5, 6
X	JP 2002-230849 A (パイオニア株式会社) 2002.08.16 全文、全図 & EP 1229151 A1 & US 2002/150840 A1	1, 4, 5, 6
	·	
	·	